

Glasureit® HS-Transparent-Sealer



- Toepassing:** Hechtprimer: bij overspuiten en beletteren, Sealer: op plamuurplekken en maskeren van schuurkrassen.
- Eigenschappen:** Weinig schuurwerk, rationele werkwijze, geen doorgestoven spuitnevel in sponningen zichtbaar (285-0 is transparant)
- Opmerkingen:**
- Bij het gebruik van Kunststoffadditiv 522-10 op alle in de automobielandustrie gebruikte kunststoffen inzetbaar.
 - Bij belettering grondig reinigen met 352-50.
 - Gebruik van 285-0 voorkomt onderkruipen bij folierandjes tijdens beletteren.
 - Keuze verharder en verdunner is afhankelijk van de temperatuur en de grootte van het object.

| | Verwerking | Hechtprimer / sealer | |
|--|--|---|---|
| | Systeem | | |
| | Rendement | 378 m ² /l bij 1 µm | |
| | Mengverhouding | 3 : 1 : 1 | |
| | | 100 Vol. % | 285-0 |
| | Verharder | 33 Vol. % | 929-56, -55 |
| | Verdunning | 33 Vol. % | 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40 |
| | Verwerkingstijd 20 °C | 3 uur | |
| | Spuitviscositeit DIN 4 20°C | 16-18 s | |
| | Bovenbeker Spuitdruk | HVLP-Pistool: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk | Conventionele bovenbeker 1,3 –1,4 mm 2,0 bar |
| | Aantal lagen | 1 - 2 | |
| | Laagdikte | 20 – 30 µm | |
| | Uitdamp tijd 20°C | 15 - 20 min. | |

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/II(B)(c II)(540)525: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.b) in spuitklare toestand bedraagt max. 540g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 525 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website <http://techinfo.glasurit.com> of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

